



Rosa Damascena Coccinea.

P. J. Redoute pinx.

Aggravata de Remond

Rosier de Portland.

Bosch sculpt.

LES ROSES.

109

ROSA DAMASCENA

(*Coccinea*. Voyez ci-après, var. 1.)

LE ROSIER DE PORTLAND.

DESCRIPTION.

Arbrisseau touffu qui s'élève à un pied et demi ou deux pieds au plus. Ses tiges sont munies d'aiguillons inégaux, rapprochés, très-fins, recourbés, et à peine dilatés à leur base. Les feuilles se composent de cinq ou de sept folioles ovales, simplement dentées, tomenteuses en-dessous, supportées par un pétiole velu. Les fleurs, d'une odeur faible, sont disposées par trois ou par quatre à l'extrémité des rameaux, et forment par leur réunion une espèce d'ombelle. Le pédoncule qui les porte est, ainsi que l'ovaire, hérissé de poils glanduleux. Les lobes du calice allongés, spatulés au sommet, sont quelquefois simples, mais plus généralement pinnatifides. La corolle est composée de deux à trois rangs de pétales d'un beau pourpre, échancrés en cœur au sommet.

Nomenclature des principales variétés de ce Rosier.

R. DAMASCENA.

- B. *calycibus semipinnatis, gemmibus ovatis, argutis pedunculisque hispida; caule petiolisque aculeatis; foliis ovatis acuminatis, subtus villosis.* AIT. Kew. 3, p. 105, n° 14.
 - B. (*Semper florens*). Cat. hort. Paris.
 - B. (*Diffusa*). FRANK. Syn. 3, p. 47. DELAUNAY, Hist. des arb. et arbr. de Paris 2, p. 103, NOUV. DEHAM. 7, p. 32, variétés sur 1, 2 et 3.
 - B. (*Belgica*). MILLER, Dict.
 - B. (*Damascena coccinea* var. *ovata*, etc.) ROZES, Tab. 8.
- Dans cette espèce, les tubes des calices sont renflés au milieu, et comme unis aux deux extrémités: c'est la seule différence qui la sépare du *Diffusa* qui présente des fleurs à tubes infundibuliformes.
- a. B. *Damascena subulata* (simple). Voyez p. et fig. 63 de cet ouvrage. Vulg. le *Damas à fleurs simples*; le *Damas arabe*; le *Ros fleuriste* de DE PORT.
 - b. B. *Damascena CELESTINA*. La fleur de CYPRUS.
 - c. B. (*Diffusa*), *abundans*, (*Diffusa*) *magna*; DE P. Choix des Roses, etc., p. 8. (*Diffusa*, *coccinea*. NOUV. DEHAM., vol. 7, p. 33, var. 4. Propagée par M. CHEA. au fuy.